Issue	Classif	ication

Application/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination				
	08/977,644	EMERSON ET AL.				
	Examiner	Art Unit				

I LIBETTA BEN'NY TRONA CENTRA CENTRA CENTRA CANTACTAN'I BINNY ATRAN CANTACTAN'I BINNY CENTRA CANTACTAN'I BINNY			NEIL LEVY			1615	1615				
		IS	SUE C	LASSI	FICATION	ON					
	ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOC	K)			
424	405	424	70,1	84	401	406	407	409	413		
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	510	278	1	1						
AOIA	1 25/02	514	301		1			<u> </u>			
A011	1 25 132	/		<u> </u>		1	<u> </u>		 		
ABIA	1 35102		1		<u> </u>				1		
	1		-	 	1		1	<u> </u>	 		
	1	<u> </u>	 	 - • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 			
(Assistant Examiner) (Date) (Bellowcourt 12-7-05 (Legal Instruments Examiner) (Date)			NEIL S. LEVY PRIMARY EXAMINER Pringling Examination (Date)			O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.					
	····										
Claims	renumbered in the	er as presented by applicant CPA				□ т.і	☐ T.D. ☐ R.1.4				
inal	inal	<u> </u>	inal	is at		in al	<u>8</u>	leri	inal		

E E	Claims renu	Claims renumbered in the same order as presented by applicant				☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47	
122 152 182 183 183 184 124 154 188 188	Final	Final	Final	Final		Finat Original		Final Original		Final	Original
122 152 182 183 183 184 124 154 188 188	1 1	31	61	91	7· [121	1	151			181
33 63 93 123 153 183 4 4 34 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 1 88 38 68 98 128 158 188 1 9 40 70 100 130 160 190 1 1 41 71 101 131 161 191 1 2 12 42 72 102 132 162 192 1 3 43 73 103 133 163 193 1 4 44 74 104 134 164 194 1 4 44 74 104 134 164 194 1 5 46 46 76 105 135 <t< td=""><td>-2-</td><td>32</td><td>62</td><td>92</td><td>7 [</td><td></td><td>] [</td><td>152</td><td></td><td></td><td></td></t<>	-2-	32	62	92	7 [] [152			
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 36 65 95 125 155 185 7 7 37 66 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 13 45 75 105 135 165 195 14 14 44 74 104 134 164	-3-	33	63	93	7 [123	}	153			183
-6- 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 38 68 98 128 158 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 74 104 134 164 194 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 13 45 75 105 135 165 195 14 14 14 134 164 194 194 19			64	94		124] [154			
7 7 37 67 97 127 157 187 38 68 98 128 158 188 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 13 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79		35	65	95] [125] [155	· [185
1	-6-	_36	66	96] [126] [156			186
1	7 7	37	_67	97		127] [157			187
10	1 8	38	68	98		128] [158			188
11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 47 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53		39	69	99		129	1 [159	Γ		189
1		40	70	10		130	1 [160		Т	190
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 46 76 106 136 166 196 47 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		41		10			1	161			191
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 13 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 47 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 <td>12 12</td> <td>42</td> <td>72</td> <td>10</td> <td>[]</td> <td>132</td> <td>] [</td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>	12 12	42	72	10	[]	132] [162			192
18		43	73	10	\Box	133		163			
13 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 19 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 <td>14 14</td> <td>44</td> <td>74</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	14 14	44	74	10			1				
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 <td></td> <td>45</td> <td>75</td> <td>10</td> <td>[]</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> <td></td>		45	75	10	[]	135	1	165			
17				10	\mathbf{I}						196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	47	47	77	10		137] [167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-18 	48	78	10	3 [138] [168			198
31 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 29 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19 19	49	79	10	<u> </u>	139	1 [169			199
31 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 29 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20 20	50	80	11	$\overline{\Omega}$	140] [170			200
2.9 23 53 83 113 143 173 203 2.4 54 84 114 144 174 204 1.1 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	21, 21	51	81	11		141		171			201
29 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		52	82	11	<u> </u>	142	1 [172	Г		202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23 23	53	83	11	3] [143	1	173			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	74 24	54	84	11	「	144	1	174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	25	55	85	11	5 [145	1	175	Г		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	26	56	86	11		146	1	176	Г		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	27	57	87	11	7 [1				
29 59 89 119 149 179 209				11			1				
				11	<u>.</u>		1				
	30	60	90	12							